

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环境污染治理设备运行监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环境污染治理设备运行监测系统

关键词: [运行监测](#) [污染治理设备](#) [环境监测设备](#) [自动化监测](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新意(广州)电子科技有限公司

成果摘要:

随着中国逐步与国际接轨, 公民的环保意识不断增强。政府和各级环境保护局逐渐加大了环境保护的力度。为加强环境监理工作的规范化建设、强化对污染源的监督、实现环境监理工作的集中电脑化管理、在环保行业中应用信息通讯技术已刻不容缓。新意(广州)电子科技有限公司运用数据通讯和信号采集的领先技术, 开发出JLWZ型环境污染治理设备运行监测器。安装在各厂的"监测器"可采集和记录污水处理设备及生产主机电机的运行状况和流量计数据, 并备有PH(酸碱值)、COD(化学耗氧量)等接口, 以供监测多项水质指标之用, 通过公共电话网传送到环保管理部门监测中心的电脑里。电脑可即时监测到各厂设备的运行情况, 又可以把各厂的数据进行综合整理、分析和保存。该仪器技术先进、检测效果准确、实用性强、可靠性高、能适合各种环境。此产品经国家环境保护总局环境监测仪器质量监督检验中心检测合格, 由广东省环保局环境理所监制, 质量符合国家环保局要求。该监测器也可接入国家环境监理信息系统软件。从2000年6月开始, 该产品开始小批量生产。至2001年10月, 该系统已经在广东省东莞等十九个市的环保部门配置了监测软件, 近三百家企业安装了监测器, 对环保设施进行在线监测的网络已开始形成、创造产值三百多万元, 更重要的是该系统的安装促进了污水处理设备的有效使用, 大大减少了污水排放时环境的污染, 创造了巨大的社会效益。

成果完成人: 谢建中;

[完整信息](#)

行业资讯

[尾渣综合利用技术改造](#)

[中水回用于循环水系统的研究...](#)

[重油污水及油渣处理处理工艺...](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

